**2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı**

**KIM1501 GENEL KİMYA 1**

**LABORATUVAR DENEY GRUPLARI**

**Grup No : 3**

**Ders Sorumlusu : Prof. Dr. Nebahat Demirhan**

**Lab. Sorumlusu : Öğr. Gör. Dr. Öznur Dülger Kutlu**

**Lab. Gün ve Saati : Çarşamba 09.00-10.50**

**Lab. Yeri :C-KL-3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Öğrenci Adı Soyadı** | **18 Ekim 2023** | **25 Ekim 2023** | **1Kasım 2023** | **8 Kasım 2023** | **15 Kasım 2023** | **29 Kasım 2023** | **6 Aralık** | **18 Ekim 2023** | **25 Ekim 2023** | **1Kasım 2023** |
| **FATMA ZEHRA AKTÜRK**  **YAVUZ SELİM ALP**  **MEHMET ARDA BULUT**  **BARTU AY**  **CEMİLE CEYDA AKPINAR**  **NİSANUR KÖSE**  **FATMA ZEHRA ERİŞ**  **İREM SULTAN ŞAHİN**  **MÜCAHİT KANDIRMAZ**  **ZEHRA ÇAĞLAR**  **SEFER GÖRKEM DÖNMEZ** | **-----** | Heterojen Karışımların Ayrılması | Avogadro Sayısı ve Mol Kavramı, Magnezyumun Atom Ağ. Tayini | Gazlar | Homojen Karışımların Ayrılması | ---------- | Yükseltgenme-İndirgenme Tepkimeleri | Çözeltiler | Çözünürlük ve Saflaştırma | Kimyasal Kinetik ve Katalizörler |
| **İREM BEKMEZCİ**  **EREN CENAN YAPANEL**  **İDİL ŞAHİNOĞLU**  **MUSAP KARAKAŞ**  **İREM KARADEMİR AYŞE NUR AKARSU**  **MUSTAFA ASLAN**  **YUSUF KEREM GÜLSÜMER**  **AHMET EMRE SENGER**  **TUANA ÖZDEMİR** | Heterojen Karışımların Ayrılması | Avogadro Sayısı ve Mol Kavramı, Magnezyumun Atom Ağ. Tayini | Gazlar | Homojen Karışımların Ayrılması | --------- | Yükseltgenme-İndirgenme Tepkimeleri | Çözeltiler | Çözünürlük ve Saflaştırma | Kimyasal Kinetik ve Katalizörler | ---------- |
| **DURU ALPER**  **BEYZA NİDA NUSRAN**  **İREM SACİDE ÖZEN**  **YAĞMUR DİNÇGÖRÜR**  **ZEYNEP SUDE KACAR**  **MELDA KÖRLÜ**  **SELİN KAYA**  **TAHA KURT**  **ALEYNA KOCAKUŞ**  **AZRA GÜRER**  **ALEYNA TAŞ** | Avogadro Sayısı ve Mol Kavramı, Magnezyumun Atom Ağ. Tayini | Gazlar | Homojen Karışımların Ayrılması | --------- | Heterojen Karışımların Ayrılması | Çözeltiler | Çözünürlük ve Saflaştırma | Kimyasal Kinetik ve Katalizörler | ---------- | Yükseltgenme-İndirgenme Tepkimeleri |
| **Öğrenci Adı Soyadı** | **18 Ekim 2023** | **25 Ekim 2023** | **1Kasım 2023** | **8 Kasım 2023** | **15 Kasım 2023** | **29 Kasım 2023** | **6 Aralık** | **18 Ekim 2023** | **25 Ekim 2023** | **1Kasım 2023** |
| **SILA GÜNGÖR**  **SILA AKSU**  **MELİSA ERYILMAZ**  **ELİF ÖNLÜ**  **SELİN GÜLCE AKSOY**  **GAMZE NUR ÇİNĞAY**  **ASAF RÜŞTÜ KARABULAK**  **HASAN A. ULUBAŞOĞLU**  **RABİA DEMİRCAN**  **SUDE SEVİMLİ** | Gazlar | Homojen Karışımların Ayrılması | --------- | Heterojen Karışımların Ayrılması | Avogadro Sayısı ve Mol Kavramı, Magnezyumun Atom Ağ. Tayini | Çözünürlük ve Saflaştırma | Kimyasal Kinetik ve Katalizörler | ---------- | Yükseltgenme-İndirgenme Tepkimeleri | Çözeltiler |
| **MUHAMMET EMİN KAYA**  **ESMA SELİN YILMAZ**  **MÜCAHİT EMİR CENGİZ**  **EFE MERT KOSOVA**  **ATAHAN HANCIOĞLU**  **EYLÜL RANA ZEYTİN**  **RECEP DOĞAN**  **DERİN BİRER** | Homojen Karışımların Ayrılması | --------- | Heterojen Karışımların Ayrılması | Avogadro Sayısı ve Mol Kavramı, Magnezyumun Atom Ağ. Tayini | Gazlar | Kimyasal Kinetik ve Katalizörler | ---------- | Yükseltgenme-İndirgenme Tepkimeleri | Çözeltiler | Çözünürlük ve Saflaştırma |

**KIM 1501 Genel Kimya 1LabGr3 Deney Dağılımı**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Deney Adı** | **Sorumlu Öğretim Elemanı** | **Deney Adı** | **Sorumlu Öğretim Elemanı** |
| **D1:** Homojen karışımların ayrılması | **Araş. Gör. Sena Nur Alegöz** | **D5:**Yükseltgenme-İndirgenme Tepkimeleri | **Araş. Gör. Sena Nur Alegöz** |
| **D2:** Heterojen karışımların ayrılması | **Öğr. Gör. Öznur Dülger Kutlu** | **D6:** Çözeltiler | **Öğr. Gör. Öznur Dülger Kutlu** |
| **D3:** Avogadro Sayısı ve Mol Kavramı, Magnezyumun Atom Ağ. Tayini | **Araş. Gör. Sena Nur Alegöz** | **D7:** Çözünürlük ve Saflaştırma | **Araş. Gör. Sena Nur Alegöz** |
| **D4:** Gazlar | **Öğr. Gör. Öznur Dülger Kutlu** | **D8:**Kimyasal Kinetik ve Katalizörler | **Öğr. Gör. Öznur Dülger Kutlu** |